

ข้อมูลความปลอดภัย

เครื่องหมายการค้า
<ul style="list-style-type: none">SAMSUNG และโลโก้ SAMSUNG เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Samsung Electronics เครื่องหมายการค้าอื่นๆ และลิขสิทธิ์ทั้งหมดเป็นทรัพย์สินของเจ้าของนั้นๆ

ข้อมูลความปลอดภัยประกอบด้วยเนื้อหาสำหรับอุปกรณ์มือถือ เนื้อหาบางส่วนอาจไม่สามารถใช้กับอุปกรณ์ของคุณได้ เพื่อป้องกันไม่ให้คุณและผู้อื่นบาดเจ็บ หรือทำให้อุปกรณ์เสียหาย โปรดอ่านข้อมูลความปลอดภัยเกี่ยวกับอุปกรณ์ของคุณก่อนใช้งาน

! คำเตือน

การไม่ปฏิบัติตามคำเตือนและข้อบังคับเพื่อความปลอดภัยอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บร้ายแรงหรือเสียชีวิตได้

- ห้ามใส่สายไฟหรือปลั๊กที่ชำรุด หรือด้ายเสียบไฟที่หักวม** การเชื่อมต่อที่ไม่แน่นอาจทำให้ไฟดูดหรือเพลิงไหม้
- อย่าจับสายไฟด้วยมือเปล่า หรือปลดเครื่องชาร์จไฟด้วยการดึงสายไฟ** การกระทำเช่นนี้อาจทำให้เกิดไฟดูดได้
- อย่าองสายไฟหรือทำให้สายไฟเสียหาย** การกระทำเช่นนี้อาจทำให้ไฟดูดหรือเพลิงไหม้ได้

ถ้าคุณใช้เครื่องช่วยการฟัง ให้ตัดข้อผิดพลาดอุปกรณ์นั้นเพื่อขอข้อมูลเกี่ยวกับการรบกวนคลื่นวิทยุ

ความถี่คลื่นวิทยุที่ปล่อยออกจากอุปกรณ์ของคุณอาจรบกวนเครื่องช่วยการฟังบางอย่างได้ ก่อนการใช้งานอุปกรณ์ของคุณ ให้ติดต่อผู้ผลิตเพื่อดูว่าเครื่องช่วยการฟังของคุณจะได้รับผลกระทบจากความถี่คลื่นวิทยุที่ปล่อยออกจากอุปกรณ์นั้นหรือไม่

ห้ามใช้งานอุปกรณ์ของคุณใกล้อุปกรณ์วีรื่อเคลื่อนที่ที่ปล่อยคลื่นความถี่วิทยุ เช่นระบบเสียงหรือเสาวิทยุ

- คลื่นความถี่วิทยุอาจทำให้อุปกรณ์ของคุณทำงานผิดปกติได้
- ปิดเครื่องในบริเวณที่เสี่ยงต่อการระเบิด** ใ้ภัยอันตรายจากการถอดแบตเตอรี่
- ปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับ, คำแนะนำ และป้ายต่างๆ ในบริเวณที่เสี่ยงต่อการระเบิดได้บางส่วน
- อย่าใช้อุปกรณ์ของคุณ ณ จุดเดิมเชื้อเพลิง (ปั้มน้ำมัน) ใกล้กับเชื้อเพลิงหรือสารเคมีหรือบริเวณที่มีการระเบิด
- ไม่ควรจับกับหรือพาดพาดของเหลวที่ติดไฟได้ ก๊าซ หรือวัสดุระเบิดได้ภายใต้ในบริเวณเดียวกันกับเครื่อง ชิ้นส่วนของเครื่อง หรืออุปกรณ์เสริม

หากคุณสัมผัสกับกลิ่นหรือเสียงผิดปกติจากอุปกรณ์ของคุณหรือจากแบตเตอรี่ หรือหากคุณเห็นควันหรือของเหลวไหลออกจากอุปกรณ์หรือแบตเตอรี่ ให้หยุดใช้งานอุปกรณ์ทันทีและนำไปที่ศูนย์บริการซ่อม

การไม่กระทำเช่นนี้อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้หรือการระเบิดได้

- ป้องกันการรับเสียงและหูของคุณเมื่อใช้งานหูฟัง**
- การรับฟังเสียงที่ดังเกินไปอาจเป็นอันตรายต่อการได้ยินของคุณ
- อาจทำให้เกิดหูตึงได้
- ควรตรวจรับเสียงอยู่เสมอก่อนที่จะเสียบหูฟังในแหล่งที่มกเสียง และใช้การตั้งค่าระดับเสียงต่ำสุดเท่าที่จำเป็นในการรับฟังการสนทนาหรือเพลง
- ในสภาพอากาศแห้ง อาจเกิดไฟฟ้าสถิตขึ้นที่หูฟัง โปรดหลีกเลี่ยงการใช้งานหูฟังในสภาพอากาศที่แห้ง หรือใช้วัตถุที่เป็นโลหะเพื่อคลายประจุไฟฟ้าสถิตก่อนเชื่อมต่อหูฟังเข้ากับเครื่อง
- ห้ามใช้งานหูฟังระหว่างการขับขี่ การกระทำเช่นนี้อาจทำให้เสียสมาธิและเกิดอุบัติเหตุ หรืออาจเป็นสาเหตุกฎหมายโดยขึ้นกับท้องถิ่นของคุณ

- การใช้ความระมัดระวังขณะใช้เครื่องระหว่างเดินหรือเคลื่อนที่**
- ควรสวมใส่ข้อดิ่งรอบข้างอยู่เสมอเพื่อหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บของตัวคุณเองหรือผู้อื่น
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายหูฟังไม่พันกับแขนของคุณหรือวัตถุอยู่ใกล้เพียง

ไม่ควรใส่เครื่องของคุณไว้ที่กระเป๋าคาดหรือรอบเอว

คุณอาจได้รับบาดเจ็บหรือทำให้อุปกรณ์เสียหายหากคุณหล่นล้ม

- ให้ป้องกันข้อมูลส่วนตัวของคุณและป้องกันไม่ให้ข้อมูลที่สำคัญรั่วไหลหรือถูกนำไปใช้งานอย่างไม่ถูกต้อง
- ขณะใช้งานเครื่อง ควรแน่ใจว่าใส่สารข้อมูลที่สำคัญแล้ว ชั่งรุ่นได้รับลิขสิทธิ์ต่อการอนุญาตสิทธิข้อมูลใดๆ
- เมื่อต้องการทราบข้อกำหนดเครื่องของคุณ ให้สารข้อมูลทั้งหมดแล้วตั้งค่าเครื่องของคุณใหม่ เพื่อป้องกันไม่ให้นำข้อมูลส่วนตัวของคุณไปใช้ในทางที่ผิด
- โปรดอ่านการใช้งานบนหน้าจอสัญด้วยความปลอดภัยต้องการความรู้ในแอปและซอฟต์แวร์ และระดับระดับเปิดพิเศษสำหรับแอปพลิเคชันที่สามารถเข้าถึงฟังก์ชันต่างๆ ได้มากมาย หรือสามารถเข้าถึงข้อมูลส่วนบุคคลของคุณได้
- ตรวจสอบบัญชีของคุณอยู่เสมอและมองเพื่อหากการใช้งานที่ไม่ได้รับอนุญาตหรือการใช้งานที่นำสงสัย หากพบสัญญาณใดๆ ที่แสดงให้เห็นถึงการใช้อิข้อมูลส่วนบุคคลของคุณในทางที่ผิด โปรดติดต่อผู้ให้บริการของคุณเพื่อลบหรือเปลี่ยนข้อมูลบัญชีของคุณ
- ในกรณีที่เครื่องของคุณสูญหายหรือถูกขโมยไป ให้เปลี่ยนรหัสผ่านในบัญชีของคุณ เพื่อป้องกันข้อมูลส่วนบุคคลของคุณ
- หลีกเลี่ยงการใส่แอปพลิเคชันจากแหล่งที่ไม่รู้จัก และเลือกเครื่องของคุณโดยใช้ระบบการล็อกด้วยรูปแบบ รหัสผ่าน หรือรหัส PIN

ห้ามแจกจ่ายสื่อที่ได้รับการคุ้มครองลิขสิทธิ์

อย่าแจกจ่ายสื่อที่มีการคุ้มครองลิขสิทธิ์โดยไม่ได้รับอนุญาตจากเจ้าของเนื้อหา นั้น การทำเช่นนี้อาจเป็นการละเมิดกฎหมายลิขสิทธิ์ ผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบประเด็นทางกฎหมายใดๆ ที่เกิดจากการใช้สื่อที่มีลิขสิทธิ์โดยไม่ชอบของผู้ใช้

อย่าใช้อุปกรณ์ของคุณขณะที่กำลังชาร์จไฟ หรือสัมผัสอุปกรณ์ของคุณด้วยมือเปล่า การกระทำเช่นนี้อาจทำให้ไฟดูดได้

อย่าทำให้เครื่องชาร์จหรืออุปกรณ์ลัดวงจร

การกระทำเช่นนี้อาจทำให้ไฟดูด เพลิงไหม้ หรือแบตเตอรี่อาจทำงานผิดปกติหรือระเบิดได้

- ห้ามใช้งานเครื่องของคุณกลางแจ้งในช่วงฝนฟ้าคะนอง** การกระทำเช่นนี้อาจทำให้เกิดไฟดูดหรืออุปกรณ์ทำงานผิดปกติได้
- ใช้งานแบตเตอรี่ เครื่องชาร์จ อุปกรณ์เสริม และวัสดุที่รับรองโดยผู้ผลิต**
 - การใช้งานแบตเตอรี่หรือเครื่องชาร์จที่จำหน่ายทั่วไปอาจให้อายุการใช้งานของอุปกรณ์สั้นลง หรืออาจทำให้อุปกรณ์ทำงานผิดปกติ และี้อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้หรือทำให้แบตเตอรี่ระเบิดได้
 - โปรดใช้เฉพาะแบตเตอรี่และเครื่องชาร์จที่ออกแบบมาโดยเฉพาะสำหรับอุปกรณ์ของคุณและได้รับการรับรองโดยซัพพลายเออร์หรือเครื่องชาร์จที่เข้ากันไม่ได้ อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บร้ายแรงหรือเกิดความเสียหายต่ออุปกรณ์ของคุณ
 - ซึ่งคุณไม่ยอมรับความบ่อด้านความปลอดภัยผู้ใช้ขณะใช้งานอุปกรณ์เสริมหรืออุปกรณ์ใดๆ ที่ไม่ได้รับอนุญาตจากผู้ผลิต

- อย่าให้เครื่องชาร์จหรืออุปกรณ์วางบนพื้นหรือถูกกระแทก**
- จัดการและกำจัดเครื่องชาร์จหรืออุปกรณ์ของคุณอย่างระมัดระวัง**
 - ห้ามกำจัดแบตเตอรี่หรืออุปกรณ์ด้วยการเผาไหม้เด็ดขาด อย่างแบตเตอรี่หรืออุปกรณ์ที่มีความร้อนด้านแบตเตอรี่ด้านในอุปกรณ์ที่มีความร้อน เช่น เตาไมโครเวฟ เตาอบ หรือหม้อน้ำรถยนต์ อุปกรณ์อาจระเบิดได้หากกระทบไฟไป ปฏิบัติตามกฎระเบียบในท้องถิ่น เมื่อทิ้ง การกำจัดแบตเตอรี่หรืออุปกรณ์ที่ใช้แล้ว

- ปฏิบัติตามคำเตือนและระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับความปลอดภัยทั้งหมดในการใช้งานอุปกรณ์มือถือขณะขับรถ
 - ขณะขับรถ การขับอย่างปลอดภัยเป็นความรับผิดชอบอันดับแรกของคุณ ห้ามใช้อุปกรณ์มือถือขณะขับรถตามข้อบังคับทางกฎหมาย เพื่อความปลอดภัยของคุณและองผู้อื่น กรุณาใช้วิจารณญาณ และจดจำคำแนะนำต่อไปนี้
 - ทำความเข้าใจเครื่องของคุณและคุณสมบัติที่เป็นประโยชน์ต่างๆ เช่นการโทรด่วนและการโทรซ้ำ คุณสมบัติเหล่านี้จะช่วยลดเวลาที่ใช้ในการโทรออกหรือรับสายบนอุปกรณ์มือถือของคุณ
 - วางเครื่องของคุณในตำแหน่งที่หยิบใช้ง่าย ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณสามารถใช้อุปกรณ์ไร้สายของคุณโดยไม่ต้องละสายออกจากถาดบน ถ้าคุณต้องรับสายโทรซ้ำในเวลาที่ไมสะดวก ให้ใช้การตอบรับข้อความเสียงแทน
 - พักสายในช่วงการจราจรที่ติดขัดหรือในสภาพอากาศที่เลวร้าย ฝนตก, ลูกเห็บ, หิมะ, น้ำแข็ง และอาจารติดขัดหากเป็นเกาะที่ยื่นยาวๆ
 - อย่าคาดเข็มขัดหรือขึ้นยานพาหนะหรือศัพท์ การครองนินายการ "สิ่งที่ต้องทำ"หรือเปิดดูสมุดโทรศัพท์จะเป็นการสร้างความสนใจของคุณจากความรับผิดชอบหลักในการขับขี่อย่างปลอดภัย
 - โปรดหาความเหมาะสมและประเมินการจราจร โทรออกเมื่อไม่มีการเคลื่อนที่หรือก่อนที่จะมาถึงจุดที่จราจรติดขัด มองวางแผนการโทรเมื่อรถของคุณหยุดอยู่ที่
 - อย่าสนทนาด้วยความเร็วหรือใช้ความถี่จนอาจทำให้เสียสมาธิได้ ทำให้บุคคลที่คู่สนทนาด้วยทราบว่าคู่สนทนาังจับหูอยู่และหยุดการสนทนาหรือแจ้งหาความสนใจของคุณออกจากถาดในโทรศัพท์

- ไม่ควรทาสีเครื่องของคุณ**
- เนื่องจากสีอาจก่อให้เกิดการดูดซับความร้อนของชิ้นส่วนที่ถอดได้ และอาจทำให้ทำงานผิดปกติ
- หากคุณแพ้สีหรือชิ้นส่วนโลหะของอุปกรณ์นี้ คุณอาจรู้สึกคัน เป็นผื่น หรือมีอาการบวมที่ผิวหนัง เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์นี้ ให้หยุดการใช้อุปกรณ์และปรึกษาแพทย์ของคุณ

ห้ามใช้งานเครื่องถ้าหากมีรอยร้าวหรือรอยแตก

กระจกหรืออะคริลิกที่แตกร้าวอาจทำให้มือหรือใบหน้าของคุณได้รับบาดเจ็บได้ นำเครื่องของคุณไปที่ศูนย์บริการขอซ่อมแซมเพื่อรับการซ่อมแซม

- การติดตั้งอุปกรณ์มือถือและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องด้วยความระมัดระวัง**
- ตรวจสอบด้วยว่าอุปกรณ์มือถือหรืออุปกรณ์ใด ที่นำมาใช้ภายในรถของคุณได้รับการติดตั้งอย่างเหมาะสม
- หลีกเลี่ยงการวางอุปกรณ์และอุปกรณ์เสริมใกล้กับบริเวณที่ติดตั้งอุปกรณ์วิทยุ การติดตั้งอุปกรณ์วิทยุที่ไม่ถูกต้องอาจเป็นสาเหตุให้เกิดการบาดเจ็บรุนแรงเมื่อคุณขับขี่หรือต่อจ็อย่างหวุดหวิด

อย่าทำเครื่องตกบนหรือทำให้เกิดการกระแทก

อุปกรณ์ของคุณอาจเสียหายหรือทำงานผิดพลาด

หากงหรือติดคุป เครื่องของคุณอาจเสียหายหรือชิ้นส่วนอาจทำงานผิดปกติ

- การดูแลแบตเตอรี่และเครื่องชาร์จมีอายุการใช้งานนานที่สุด**
- หลีกเลี่ยงการชาร์จอุปกรณ์นานกว่าหนึ่งสัปดาห์ เนื่องจากชาร์จไฟเกินอาจทำให้อายุการใช้งานของแบตเตอรี่สั้นลงได้
- เมื่อเวลาผ่านไป อุปกรณ์ที่ไม่ได้ใช้งานจะคายประจุไฟฟ้า และจะต้องได้รับการชาร์จใหม่ก่อนนำมาใช้งาน

เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้มีความสอดคล้องตามข้อกำหนดของทพร

เครื่องวิทยุคมนาคมที่มีอัตราดูดกลืนพลังงานจำเพาะ (SpecificAbsorption Rate—SAR) อันเนื่องมาจากเครื่องวิทยุทคมนาคมเท่ากับ 0.934 W/kg ซึ่งสอดคล้องตาม มาตรฐานความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมที่คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งประเทศไทย

- ห้ามบีบอัดหรือเจาะอุปกรณ์
- หลีกเลี่ยงการนำอุปกรณ์ไปไว้ในที่ที่มีความดันภายนอกสูง ซึ่งอาจทำให้เกิดการฉัดวงจรหรือเกิดความร้อนสูงภายในได้

- ป้องกันอุปกรณ์ แบตเตอรี่ และเครื่องชาร์จไม่ให้รับอันตราย**
- หลีกเลี่ยงการให้อุปกรณ์และแบตเตอรี่สัมผัสกับอุณหภูมิสูงมากหรือต่ำกว่ามาก
- อุณหภูมิที่เกินปกติอาจทำให้อุปกรณ์เสียหาย ลดความจุแบตเตอรี่ และลดอายุการใช้งานของอุปกรณ์และแบตเตอรี่ได้
- ป้องกันไม่ให้แบตเตอรี่สัมผัสกับวัตถุโลหะ เนื่องจากอาจจะทำให้มีการเชื่อมต่อระหว่างขั้วไฟฟ้า + และ - และนำไปสู่ความเสียหายของแบตเตอรี่จนบว้ชั่วเวลาหรือยาว
- ไม่ควรใช้แบตเตอรี่และเครื่องชาร์จที่ได้รับความเสียหาย

- อย่าเก็บเครื่องของคุณใกล้หรืออยู่ในเครื่องทำความร้อน, ไมโครเวฟ, อุปกรณ์ทำอาหารอื่น หรือบริเวณที่มีแรงดันสูง**
- แบตเตอรี่อาจระเบิด
- เครื่องคุณอาจร้อนจัดและทำให้เกิดไฟไหม้ได้

ห้ามใช้งานหรือเก็บอุปกรณ์ของคุณในที่ที่มีฝนหรือวัสดุฟุ้งกระจายปริมาณมาก
ฝุ่นหรือวัสดุแปลกปลอมอาจทำให้อุปกรณ์ของคุณทำงานผิดปกติและอาจเป็นล่อให้เกิดไฟไหม้หรือไฟดูดได้

ป้องกันเครื่องแบบพกพาและสายด้านเครื่องของเครื่องชาร์จไม่ให้สัมผัสกับวัสดุที่เป็นตัวนำไฟฟ้า เช่นของเหลว ฝุ่น มลพิษ และวัสดุของวัสดุที่เป็นตัวนำไฟฟ้าอาจทำให้เกิดการฉัดวงจรหรือทำให้ขั้วไฟฟ้าสึกหรอ ซึ่งอาจส่งผลให้เกิดไฟไหม้หรือการระเบิดได้

ให้ใช้ความใส่ใจและใช้งานอุปกรณ์มือถือของคุณอย่างเหมาะสม

- ควรให้เครื่องของคุณแห้ง**
- ความชื้นและของเหลวอาจสร้างความเสียหายแก่ชิ้นส่วนหรือวงจรอิเล็กทรอนิกส์ในอุปกรณ์ของคุณได้
- ห้ามเปิดเครื่องเมื่อเครื่องเปียก หากเครื่องเปียอยู่ ให้ปิดและถอดแบตเตอรี่ออกทันที (หากเปิดเครื่องไม่ได้ หรือถอดแบตเตอรี่ออกไม่ได้ ให้ปล่อยไว้ในสภาพแห้ง) จากนั้นให้ใช้ผ้าขนหนูสะอาดเช็ดเครื่องให้แห้ง และนำเข้าศูนย์บริการ
- ของเหลวใดๆ อาจเป็นอันตรายที่แสดงความเสี่ยงหากความเสียหายจากน้ำภายในเครื่อง ความเสียหายจากน้ำของเครื่องของคุณอาจทำให้สิทธิในการรับประกันสินค้าจากผู้ผลิตเป็นโมฆะ

ให้เก็บอุปกรณ์ของคุณไว้ในที่ที่ผิวยืดหยุ่นแทน

ถ้าอุปกรณ์ของคุณตก อาจทำให้ความเสียหายได้

อย่าเก็บอุปกรณ์ของคุณไว้ในที่ที่ร้อนหรือเย็นเกินไป และนำไปใช้งานอุปกรณ์ของคุณที่อุณหภูมิระหว่าง 5 °C ถึง 35 °C

- ห้ามจับเก็บอุปกรณ์ของคุณในบริเวณที่ร้อนมากเช่นภายในรถในฤดูร้อน การกระทำเช่นนี้อาจทำให้หน้าจอสว่างทำงานผิดปกติ ส่งผลให้อุปกรณ์เสียหายหรือทำให้แบตเตอรี่ระเบิดได้
- อย่าวางเครื่องของคุณลงเคโดยตรงเป็นเวลานาน (เช่น บนแผงหน้าปัดรถยนต์)
- เก็บแบตเตอรี่ในภายที่อุณหภูมิตั้งแต่ 0 °C ถึง 45 °C

- เมื่อใช้แบตเตอรี่ แบตเตอรี่ถึงดังต่อไปนี้**
- ถือเครื่องหรือทรงบนตัวกับโทรศัพท์ทั่วไป
- พูดใส่ไมโครโฟนโดยตรง

ผู้ใช้อื่นหรือผลิตภัณฑ์อื่นที่อาจมีส่วนเกี่ยวข้องรับผิดชอบหน้าที่หรือหน่วยงานราชการในท้องถิ่นเพื่อขอทราบรายละเอียดเกี่ยวกับสถานที่และวิธีการนำผลิตภัณฑ์เหล่านี้กลับมาใช้ใหม่เพื่อรักษาสิ่งแวดล้อม

ผู้ใช้อื่นอาจมีการรับผิดชอบผู้จำหน่ายและตรวจสอบเงื่อนไขและข้อตกลงที่กำกับไว้ในสัญญาซื้อผลิตภัณฑ์นั้น ไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ชิ้นนี้และอุปกรณ์เสริมอิเล็กทรอนิกส์ร่วมกับขยะอื่นๆ ที่เกิดขึ้นจากการพาณิชย์ที่นำไปกำจัดภายหลัง

อย่ากัดหรือดูดอุปกรณ์หรือแบตเตอรี่

- การทำเช่นนี้อาจทำให้อุปกรณ์เสียหายหรือทำให้เกิดการระเบิดหรือเพลิงไหม้ได้

- เด็กและสัตว์อาจเล่นกับชิ้นส่วนขนาดเล็ก

- หากเด็กใช้งานเครื่อง ควรเฝ้าจับตาดูๆ สามารถใช้งานได้อย่างถูกต้อง

ห้ามใส่เครื่องหรืออุปกรณ์แรกที่นำเข้าไปในดวงตา หู หรือปาก

เพราะอาจทำให้เกิดการสำลักหรือการบาดเจ็บรุนแรงได้

ไม่ควรใช้แบตเตอรี่ลิเทียมไอออน (Li-Ion) ที่ชำรุดหรือรั่ว

ในการกำจัดแบตเตอรี่ชนิดลิเทียม-ไอออนของคุณอย่างปลอดภัย โปรดติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตที่อยู่ใกล้คุณมากที่สุด

- ข้อควรระวัง**

การไม่ปฏิบัติตามข้อควรระวังและข้อบังคับเพื่อความปลอดภัยอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือทรัพย์สินเสียหายได้

- ไม่ควรใช้เครื่องใกล้กับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อื่นๆ**
 - อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ส่วนมากจะใช้สัญญาณคลื่นความถี่วิทยุ ซึ่งเครื่องของคุณอาจรบกวนการทำงานของอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อื่นได้
 - การใช้งานการเชื่อมต่อข้อมูล LTE อาจทำให้เกิดการรบกวนเครือข่ายอื่นเช่นอุปกรณ์เสียงและโทรศัพท์

อย่าเก็บอุปกรณ์ของคุณไว้กับวัตถุที่เป็นโลหะ เช่น เหรียญ กุญแจ และสร้อยคอ

- อุปกรณ์ของคุณอาจถูกขีตข่วนหรือทำงานผิดพลาด
- ถ้าขั้วของแบตเตอรี่สัมผัสกับวัตถุโลหะ อาจเป็นสาเหตุให้เกิดไฟไหม้ได้

- อย่าเก็บเครื่องของคุณใกล้กับสนามแม่เหล็ก**
- เครื่องของคุณอาจทำงานผิดปกติหรือแบตเตอรี่จะคายประจุออกจากการสัมผัสถูกสนามแม่เหล็ก
- การ์ดที่มีแถบแม่เหล็ก รวมถึงบัตรเครดิต, บัตรโทรศัพท์, สมุดเงินฝาก และบัตรผ่านขึ้นเครื่องอาจเสียหายได้ในบริเวณสนามแม่เหล็ก

อย่าใช้เครื่องหรืออุปกรณ์ต่างๆ สักระยะหนึ่ง หากเครื่องร้อนเกินไป

การปล่อยให้ความร้อนของคุณสัมผัสกับอุปกรณ์หรือแบตเตอรี่เป็นเวลานานอาจทำให้เกิดอาการไฟไหม้เล็กน้อยเนื่องจากอุณหภูมิได้ เช่น รอยแดงและรอยคล้ำ

ห้ามใช้อุปกรณ์ของคุณโดยผ่านช่องทางหลังถูกถอดออก

แบตเตอรี่อาจว่างลงหลังจากเครื่อง ซึ่งอาจทำให้เกิดความเสี่ยงหรือทำงานผิดปกติได้

หากอุปกรณ์ของคุณมีฟลอร์หรือแสงจากกล้อง ห้ามใส่ฟลอร์ใกล้กับดวงตาของคนหรือสัตว์เลี้ยง

การใส่ฟลอร์ใกล้กับดวงตาอาจทำให้สูญเสียความสามารถในการมองเห็นชั่วคราวรหรืออาจเป็นอันตรายต่อดวงตาได้

- อย่าถอดประกอบ, ดัดแปลง หรือเชื่อมแซมเครื่องของคุณ**
- การเปลี่ยนแปลงหรือการดัดแปลงใดๆ กับเครื่องของคุณอาจทำให้การรับประกันสินค้าจากผู้ผลิตเป็นโมฆะ ถ้าอุปกรณ์ของคุณต้องเข้ารับบริการ ให้นำอุปกรณ์ของคุณไปที่ศูนย์บริการของซัพพลายเออร์
- อย่าถอดประกอบหรือเจาะแบตเตอรี่ เนื่องจากอาจทำให้เกิดการระเบิดหรือไฟไหม้ได้
- ปิดอุปกรณ์ก่อนการถอดแบตเตอรี่ หากคุณถอดแบตเตอรี่ออกขณะที่เปิดเครื่องอยู่ อาจทำให้อุปกรณ์ทำงานผิดปกติได้

- เมื่อทำความสะอาดอุปกรณ์ของคุณ โปรดคำนึงถึงดังต่อไปนี้**
- เช็ดเครื่องและเครื่องชาร์จด้วยผ้าที่เรียบๆ
- ทำความสะอาดชิ้นส่วนแบตเตอรี่ด้วยผ้าสะอาดหรือผ้า

- อย่าใส่สารเหลวหรือของแข็งฟอก การกระทำเช่นนี้อาจทำให้สีของอุปกรณ์เปลี่ยนไป

หรือทำให้ตัวนอกอุปกรณ์สึกกร่อน หรืออาจทำให้เกิดไฟดูดหรือเพลิงไหม้ได้

อย่าใช้เครื่องเพื่อการอื่นใดนอกเหนือจากการใช้งานปกติ

เพราะอุปกรณ์ของคุณอาจทำงานผิดปกติ

หลีกเลี่ยงการรบกวนผู้อื่นเมื่อใช้งานเครื่องในที่สาธารณะ

การเลือกใช้บริการของบ่วงและดูแลรักษาเครื่องจากผู้ให้บริการที่มีคุณภาพเท่านั้น

การเลือกใช้บริการซ่อมบำรุงและดูแลรักษาเครื่องจากผู้ให้บริการที่ไม่มีคุณภาพอาจทำให้เครื่องของคุณเสียหายและอาจทำให้สิทธิในการรับประกันของผู้ผลิตเป็นโมฆะได้

ไม่ควรใช้เครื่องของคุณในโรงพยาบาล อากาศยาน หรือในอุปกรณ์ยานยนต์ที่อาจ

- ได้รับการรบกวนจากคลื่นความถี่วิทยุ**
- หากเป็นไปได้ ให้หลีกเลี่ยงการใช้เครื่อง ใกล้กับเครื่องกระตุ้นกล้ามเนื้อหัวใจภายในระยะ 15 ซม.
- เนื่องจากเครื่องของคุณจะรบกวนการทำงานของเครื่องกระตุ้นกล้ามเนื้อหัวใจ เพื่อลดการรบกวนเครื่องควบคุมอัตราการเต้นของหัวใจให้แม่นยำที่สุด ให้ใช้อุปกรณ์ของคุณเฉพาะบนด้านร่างกายที่อยู่ตรงข้ามกับเครื่องควบคุมอัตราการเต้นของหัวใจนั้น
- ถ้าคุณใช้เครื่องมือทางการแพทย์ ให้ติดต่อผู้ผลิตเครื่องมือนี้ก่อนการใช้งานอุปกรณ์ของคุณ เพื่อดูว่าเครื่องมือนี้จะได้รับผลกระทบจากความถี่คลื่นวิทยุที่ปล่อยออกจากอุปกรณ์หรือไม่
- บนอากาศยาน การใช้งานอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อาจรบกวนอุปกรณ์นำทางอิเล็กทรอนิกส์ของอากาศยานได้ ให้ปิดอุปกรณ์ระหว่างการนำเครื่องขึ้นและลง หลังจากนำเครื่องขึ้น คุณสามารถใช้งานอุปกรณ์ในโหมดการบินหากได้รับการอนุญาตโดยบุคลากรบนเครื่องบิน
- อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ในรถยนต์ของคุณอาจทำงานผิดปกติ เนื่องจากการรบกวนคลื่นวิทยุจากอุปกรณ์ของคุณ ติดต่อผู้ผลิตเพื่อขอข้อมูลเพิ่มเติม

ห้ามนำอุปกรณ์ไปสัมผัสกับควันหรือของสารที่หนาแน่น

การกระทำเช่นนี้อาจทำให้ภายนอกของอุปกรณ์เสียหาย

หรือทำให้อุปกรณ์ทำงานผิดปกติได้

